

Организация-проектировщик / Design organization			
Наименование установки / Installation name			
Организация-заказчик / Organization-customer			
Ф.И.О. / First Name Second Name		Должность / Position	
Телефон / Telephone		Электронный адрес / e-mail	
Базис поставки / Delivery address		Желаемая дата поставки / Delivery date	

**Опросный лист на камеры приема и запуска AMMA**  
**Datasheet for receiving and launching station type AMMA**

Необходимые сведения / Required information:	Ответы (нужное отметить галочкой, подписать) / Answers (tick, write):
1. Вид камеры по назначению, количество / View of camera by purpose, quantity:	<input type="checkbox"/> камера приема / receiving station , шт. / pcs <input type="checkbox"/> камера запуска / launching station , шт. / pcs
2. Климатическое исполнение / Climatic performance:	
2.1. Температура окружающей среды / Ambient temperature:	, °C
2.2. Сейсмичность / Seismicity:	, балл / points
3. Материал оборудования / Equipment material:	
4. Расположение патрубков входа, выхода продукта / Location of joint pipe inlet, joint pipe outlet:	<input type="checkbox"/> правое / right <input type="checkbox"/> левое / left
5. Тип затвора / Stop valve type:	<input type="checkbox"/> хомутовый / clamp lock valve <input type="checkbox"/> байонетный / bayonet lock valve <input type="checkbox"/> другой / other _____
6. Рабочая среда / Workspace: состав газа (приложить дополнительно либо прописать) / gas composition (attach additionally or prescribe):	



6.1 Температура рабочей среды/ Ambient temperature:	, °C
6.2 Агрессивные составляющие/ Aggressive components:	, %
6.3 Плотность при 20 °C/ Density at 20 °C:	, кг/м <sup>3</sup> / kg/m <sup>3</sup>
6.4 Механические примеси/ Mechanical impurities:	, мг/м <sup>3</sup> /mg/m <sup>3</sup>
6.5 Взрывоопасность/ Explosive category:	
6.6 Пожароопасность/ Fire hazard:	
6.7 Класс опасности/ Hazard class:	
7. Условный диаметр трубопровода, на который устанавливается камера/ Nominal diameter of pipeline on which the camera is installed:	, мм/mm
7.1. Рабочее давление в трубопроводе/ Pipeline operating pressure:	, МПа/MPa
7.2. Расчетное давление в трубопроводе/ Pipeline calculation pressure:	, МПа/MPa
8. Нарботка/ Hours in service:	, ч./hr.
9. Прочие требования/ Other requirements:	
10. Требования к рабочей конструкторской документации/ Requirements for working design documentation:	